

Cómo puede el personal técnico de laboratorio alargar la vida media de un Baño de agua

Check List



Verifica el grado de cumplimiento de las siguientes reglas

Limpia regularmente el baño después de cada uso para evitar la acumulación de impurezas o microorganismos, usando un detergente suave y agua, evitando productos abrasivos que puedan dañar el equipo.

Asegurarse de que el **nivel de agua se encuentre dentro del rango recomendado** por el fabricante para evitar daños al calentador o sobrecalentamiento. Se aconseja utilizar agua destilada o desionizada para prevenir la formación de depósitos minerales.

Calibrar y monitorear la temperatura regularmente para garantizar que esté dentro del rango deseado.

Inspeccionar visualmente el equipo, su estado, incluyendo cables, conexiones eléctricas y el calentador, para detectar signos de desgaste o daño. Retirar cualquier residuo o suciedad visible en el exterior del equipo.

Prevenir posibles contaminaciones cambiando el agua con frecuencia, especialmente si se trabaja con muestras biológicas o químicas, para evitar la contaminación cruzada. Muy aconsejable cubiertas o tapas cuando el baño no esté en uso para evitar la entrada de polvo o partículas.

Recomendamos seguir siempre las instrucciones del fabricante.



Para un correcto cuidado del equipamiento, recomendamos que se lleven a cabo todas las acciones detalladas